

#### EDEDVEYBUR

la più bella rivista di programmi su cassetta offre

GRATIS
UNA SPLENDIDA
MAGLIETTA
a chi si abbona
per 6 o per 12 numeri,
a prezzo scontato!



una cassetta speciale con tre favolosi programmi: per disegnare, per suonare, per parlare con il tuo Spectrum





#### ABBONARSI CONVIENE



dodici numeri con dodici fantastiche cassette, solo L. 90.000. Sei numeri, sei cassette L. 50.000



risparmi molti soldi e ricevi Load'n'Run direttamente a casa prima che esca in edicola



hai diritto a ricevere in regalo la maglietta indossata dalla ragazza nella foto e la cassetta SuperLoad con tre eccezionali programmi



potrai godere della consulenza gratuita della redazione per informazioni tecniche, novità di mercato, recensione di tuoi programmi

#### È PROPRIO UN'OCCASIONE DA NON PERDERE!

per abbonarsi basta inviare (puoi richiederio in qualunque ufficio postale) un vaglia postale ordinario compilato come qui a fianco indicato (L. 50.000 per 6 numeri).

Riceverai subito la maglietta e la cassetta SuperLoad e naturalmente mese per mese il tuo sempre più ricco Load'n'Run.

DECIDI SUBITO: IL PREZZO POTRÀ SUBIRE PRESTO UN AUMENTO. PERCHÉ ATTENDERE?! CIAO DA TUTTI NOI DELLA REDAZIONE





RIVISTA SU CASSETTA DI PROGRAMMI PER COMPUTER

L'immagine di copertina è stata realizzata su Spectrum da Milko Mrsek.

N. 26 - APRILE 1986

Direttore Mario Magrone

Redattore Capo Sira Rocchi

Direzione Tecnica Nadia Marini

Stampa
Garzanti Editore S.p.A.
Cernusco S/N (MI)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi spa

Amministrazione, Redazione, Pubblicità: Arcadia s.r.l., C.so Vittorio Emanuele 15, 20122 Milano. Una copia lire 9.000, arretrato lire 10.000. Fotocomposizione: Composit. Selezione colori e fotolito: Eurofotolit. Stampa: Garzanti Editore S.p.A. Milano, Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi spa, Via Zuretti 25, Milano. Load 'N' Run è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano al numero 580 in data 24 dic. 83. Resp. Mario Magrone. Spedizione in abbonamento postale Gr. III/70. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni, fotografie e programmi inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Rights reserved everywhere.

#### SOMMARIO

■ ESPLORATORE LUNARE

■ GIRÁNCORA

SKI

PARTY'S GAMES

**BORSA** 

■ MARY CELESTE

WINDOWS

THE FILL

**■ LOCOMOTIVA** 

CAPITAN EAGLE

ALIEN

THE WAR

MONOPOLI

**■ CARICATURE** 

■ RITORNO DALLO SPAZIO

■ LO ZOOM

Per caricare i programmi riavvolgete il nastro e date LOAD"", per uscire dai giochi togliete l'alimentazione e digitate nuovamente LOAD" ". Le cassette utilizzate per registrare i programmi sono tutte di ottima qualità: assicuriamo comunque (rivolgetevi direttamente alla redazione *esclusivamente scrivendo*) la sostituzione di eventuali cassette difettose. Lo ZX Spectrum è un computer prodotto dalla Sinclair Research Ltd. (UK). È distribuito in Italia dalla GBC Italiana SpA.



## LA LOCOMOTIVA (48K)

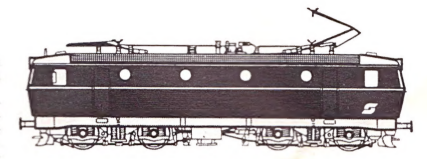
Benvenuto sulla locomotiva a vapore in servizio sulla linea Milano-Sondrio!

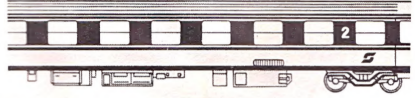
Il tuo compito è quello di guidare il treno e di alimentare la caldaia. La pressione del vapore è usata come energia meccanica. Puoi controllare la pressione prodotta con il regolatore; la potenza del vapore trasmessa alle ruote è invece controllata con una valvola la cui potenza può essere del 20%, 35%, 55% o del 75%. Per partire devi tenere il regolatore al minimo e la valvola al massimo. Per accelerare, invece, tieni il regolatore e la valvola al massimo.

Nella parte sinistra dello schermo vedi la cabina di pilotaggio del treno ed i relativi controlli. Sopra la cabina, una scritta indica la prossima stazione o il prossimo ostacolo. Nella parte destra dello schermo vi sono, dall'alto verso il basso, i seguenti indicatori: carbone, acqua e velocità di marcia; prossimo segnale in vista/profilo della pendenza del prossimo Km di percorso/posizione del treno, cioè Km fatti e Km mancanti (è possibile avere una delle precedenti informazioni); infine l'orologio, utile per rispettare l'orario secondo la tabella dei tempi.

Prima d'iniziare il tuo viaggio puoi decidere di vedere la dimostrazione del computer (opzione 0) oppure puoi scegliere una fra le seguenti sette difficoltà di gioco:

1) Allenamento: guida con prudenza ricordandoti che l'economia dipende dai consumi di carbone e d'acqua. Dopo la partenza non tenere la valvola sempre al massimo. Quando arrivi a Sondrio devi fermare il treno il più vicino possibile alla fine del binario.





2) Corsa facile con limiti di velocità: devi rispettare i limiti di velocità ed ogni altro limite imposto, pena il deragliamento del treno. I limiti di velocità sono: 40 km/h da Milano a Sesto S.G.; 45 km/h da Sesto S.G. ad Arcore; 60 km/h da Arcore a subito dopo Carnate; 45 km/h da Carnate al ponte dopo Calolzio; 50 km/h fino a Bellano.

3) Fermate del treno e fermate da rispettare; usa l'opzione 2 ma ricorda di rispettare i segnali e fermati nelle stazioni previste dalla tabella di marcia. Ci sono due tipi di segnali: rossi e quadrati per lo stop, gialli e distanti (con un taglio) quelli di pericolo. Essi hanno due posizioni: verticali per "tutto OK" ed orizzontali per dirti "ferma" oppure "attenzione". Il segnale di stop può essere singolo o presentarsi a gruppi. Non devi assolutamente oltrepassare un segnale di stop orizzontale. Le stazioni nelle quali devi fermarti sono indicate in maiuscolo.

 Fermate del treno più difficili: come l'opzione 3, ma con treno molto carico e conseguente perdita di prestazioni.  Corsa contro il record: il record da Milano a Sondrio è di 48 minuti e 41 secondi. Devi cercare di batterlo tenendo però sempre presenti i limiti di velocità.

 Corsa storica: ogni minimo errore verrà pesantemente preso in considerazione.

 Ancora più difficile: tabelle di marcia casuali ed altri problemi ancora per renderti l'arrivo a Sondrio quasi impossibile (sta a te vincere la sfida!).

Tasti:

W = sirena

enter = per alimentare il fuoco R/Symbol S. + R = incrementa regolatore/decrementa regolatore V/S.S. + V = incrementa/decrementa freni

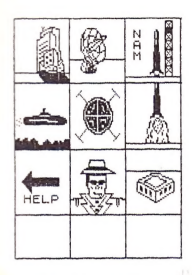
C/S.S. + C = incrementa/decrementa valvola

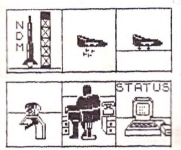
B/S.S. + B = incrementa/decrementa soffiatore

I/S.S. + I = incrementa/decrementa iniettore

F/S.S. + F = incrementa/decrementa botola del fuoco

D/S.S. + D = incrementa/decrementa valvola tiraggio (smorzafuoco)





A = accelera di 5 volte la velocità S.S. + A = ritorno alla velocità normale S = incrementa fumo S.S. + S = ritorno fumo normale Caps S. + X = ritorno al menù H = pausa (enter per ripartire)



T = orario di marcia SPACE = messaggi vari G = cambia la visualizzazione da segnali a pendenza del percorso e

viceversa L = carica un gioco precedentemente salvato (opzione disponibile solo nel menù principale)

S = salva la situazione del gioco (opzione disponibile solo quando è visualizzata la tabella degli orari di marcia).



A ttenzione, sta per scoppiare la guerra tra USA ed URSS e tu dovrai controllare ogni fase del conflitto!

Le varie operazioni di gioco si scelgono spostando il cursore luminoso sopra le immagini rappresentanti le opzioni desiderate. Il cursore viene spostato con i tasti "5", "6", "7" e "8". Il tasto "0" conferma la scelta. Si può avere il significato delle varie immagini scegliendo l'opzione help, rappresentata da una freccia.

Le varie opzioni sono, dall'alto in basso e da sinistra a destra:

Rifugio antiatomico: fa entrare nei rifugi parte dei civili.

Radar: rende operativi i radar. Missile N.A.M.: arma i missili

nucleari offensivi.

Bombardiere in volo: fa alzare

Bombardiere in volo: fa alzare in volo i bombardieri armati (attenzione: prima vanno armati, poi potranno essere alzati in volo)

Bombardiere a terra: arma i bombardieri.

#### LISTATO 1

10 POKE 23562,1: POKE 23658,8: CLEAR 50160: POKE 23624,48: LOA ""CODE 50161: LOAD ""CODE 5707: LOAD ""CODE 63987
20 GO SUB 8000: GO SUB 4000: CS: RANDOMIZE USR 63987: BORDER USR 63987: BORDER T X=1: GO SUB 200 IF INKEY \$= AND X>1 SUB 2020: LET 000 40 INKEY \$= "8" AND XK24 GO SUB 2020: LET X=X+6: GO SUB 2000 ŠÕ IF INKEY\$="7" AND Y>0 THEN JSUB 2020: LET Y=Y-6: GO SUB ( 000 IF INKEY\$="6" AND Y<= SUB 2020: LET Y=Y+6: 50 AND Y <=11 N GO 2000 IF QG>=3000 AND AG1=0 THEN SUB 5700 56 IF QG>=3500 AND AG=0 THEN G 0 508 5800 QG>=5580 THEN LET PE=1: LET RR=1: GO SUB 5600

Sottomarino: arma i sottomarini nucleari.

Satellite: arma un satellite killer.

Missile in partenza: dà inizio alla guerra.

Missile N.D.M.: arma i missili

nucleari difensivi.

Torretta laser: rende operativo un laser anti-satellite.

Freccia: visualizza il significato delle immagini.

Agente segreto: serve per avere il rapporto del proprio agente se-

LISTATO 2

30>IF INKEY\$=CHR\$ 8 AND X>1 TH EN GO SUB 2020: LET X=X-6: GO SUB 2020: LET X=X-6: GO SUB 2020: LET X=X+6: GO SUB 2020: LET X=X+6: GO SUB 2020: LET X=X+6: GO SUB 2020: LET Y=Y-6: GO SUB 2020: LET Y=Y-6: GO SUB 2020: LET Y=Y+6: GO SUB 2020: SUB 2020: SUB XB000 SUB ST000

greto che si trova in Russia.

Pentagono: serve per ottenere l'approvazione del consiglio.

Presidente: come per il "Pentagono" ma riferito al Presidente.

Computer: visualizza lo stato attuale degli USA.

Dopo aver iniziato la guerra, il computer ti mostrerà una cartina geografica dell'emisfero settentrionale; inizieranno i lanci dei missili e, finita questa fase, si passerà alla sezione vinti e vincitori, nella quale il computer ti mostrerà il risultato del conflitto.

Ogni tipo di arma non può essere incrementata di numero a piacere altrimenti il computer segnalerà l'errore con un messaggio. Lo stesso accade se si cerca di mettere nei rifugi più di 240 milioni di civili. Non si può cominciare una guerra senza un minimo di armamenti o senza l'approvazione del Consiglio e del Presidente.

Superato un certo limite di armamenti la guerra inizierà automaticamente. Il menù iniziale di questo gioco è veramente una cosa spettacolare, degno di un Apple Mac Intosch!

I simboli grafici (o icone), sono molto più esplicativi di quelle descrizioni brevi e confuse che siamo abituati a vedere nei menù del nostro piccolo Spectrum.

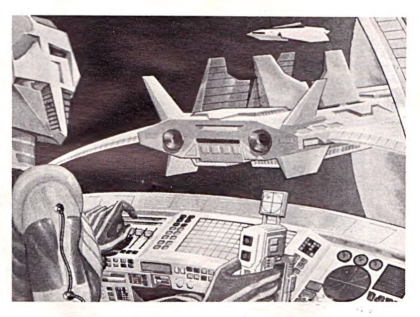
Per spostare il megacursore sullo schermo il programma usa una semplice routine alla linea 2000; le istruzioni per leggere la tastiera vanno invece dalla linea 30 alla linea 60.

Qui viene utilizzata la funzione INKEYS per verificare se sono stati premuti i tasti 5, 6, 7, od 8 che corrispondono ai cursori sulla tastiera dello Spectrum. Chi possiede lo Spectrum plus è però svantaggiato perché non può utilizzare i più comodi cursori di fianco alla barra di spazio. Ma... niente paura! Basterà modificare le linee dalla 30 alla 60 come nel listato n. 2 perché tutto funzioni a meraviglia anche per loro.



(48K)

# ESPLORA TORE LUNARE



Devi riuscire a catturare una talpa sulla superficie della Luna; l'animaletto ti permetterà di abbattere alcune pareti delle caverne sotterranee e di andare alla ricerca delle 8 chiavi che aprono la caverna nella quale è custodito il monolite che devi prendere. Nel tuo viaggiare sotto la superficie

lunare devi stare molto attento a non precipitare nel vuoto. Troverai mostri di ogni genere che, pur non essendo immediatamente mortali, t'indeboliranno fino ad ucciderti. In alcune delle caverne più profonde incontrerai delle correnti ascensionali che ti permetteranno di risalire in superficie. Tasti Astronauta:
Q-P = salto
A-L = arpioni gravità
Z-SPACE = sinistra-destra
ENTER = pausa
Tasti Talpa:
Q-P = salto
A-L = basso
Z-SPACE = sinistra-destra



## MARY CELESTE (48K)

di P. Capriotti



Sei a bordo della Mary Celeste, una vecchia nave che, secondo un'antica leggenda, nasconde un tesoro inestimabile. Riuscirai a troyarlo?

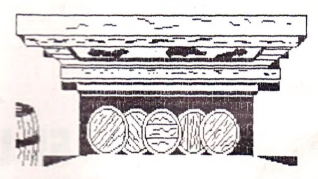
Usa frasi corte ed evita di dare più istruzioni in una sola frase. Eccoti alcune parole che il computer può interpretare: INDIETRO, BABORDO (sinistra), TRIBOR-DO (destra), SU, GIÙ, AVANTI,



ESAMINO IL, PRENDO IL, LEGGO LA ecc.

Il comando AIUTO ti può dare una mano nei momenti di crisi, mentre la parola FINE ti permette di salvare la situazione di gioco in cui ti trovi.

Vediamo come l'autore è riuscito a rimediare ad uno dei maggiori difetti del linguaggio basic. Il basic infatti non offre comandi quali PROCEDURE, DEFINE PROCEDURE, END PROCEDURE (caratteristici dei linguaggi di livello superiore, ed ora anche di alcuni dialetti evoluti del BASIC), che permettono di dare al programma una struttura logica e facilmente comprensibile anche da chi lo esamina per la prima volta. Quando poi si deve scrivere un





Sei nella cabina del capitano Vedi tavolo e sedie, una lavagna sul muro. Le possibili uscite sono: programma lungo e complesso come questa avventura, diventa indispensabile assegnare un significato logico ad ogni istruzione di salto ad una sequenza di istruzioni, perché altrimenti si rischierebbe di perdere facilmente il... filo del listato. È preferibile quindi sostituire i numeri di linea dopo i GOTO e GOSUB con delle variabili aventi un nome che si riferisca al tipo di procedura da eseguire. Ad esempio, in questo caso avendo, alla linea 7130, una procedura che stampa le possibili direzioni per uscire dalla stanza, l'autore ha assegnato alla variabile h il numero di linea della procedura, chiamandola poi all'occorrenza con GO-



Sei sul ponte centrale Le possibili uscite sono: Babordo Tribordo Avanti Indietro

SUB h. Se poi la procedura deve essere richiamata spesso all'interno del programma, questo metodo consente anche di risparmiare memoria. In questo caso comunque, per maggiore chiarezza, la variabile avrebbe anche potuto essere: uscite.



# THE FILL (48K)

di R. Colombo

Si tratta di una routine in 1/m per eseguire il riempimento di aree con una pattern scelta fra le 96 disponibili. La routine è lunga 1120 bytes ed è allocata in memoria a partire dall'indirizzo 58100. La memoria da 58100 fino all'area UDG viene utilizzata dall'algoritmo di riempimento per cui non può essere utilizzata per altri scopi.

Per colorare la figura si devono dare i comandi:

POKE 58447,x

POKE 58448,y

POKE 58449,p

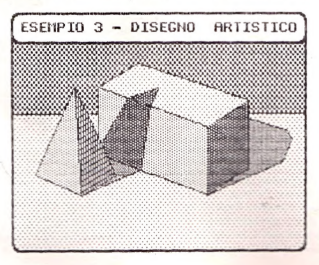
RANDOMIZE USR 58100

dove x ed y sono le coordinate video di un punto interno alla figura (che deve essere chiusa!), mentre p è il numero della pattern che deve essere compreso tra 0 e 95.

Ulteriori informazioni insieme a dimostrazioni d'uso sono nel pro-

gramma demo.

Alla linea 480 del programma dimostrativo delle capacità di 480>PRINT #0;AT 0,0;": INPUT "I nserisci un numero (0/95):"; LIN E a\$ 481 IF a\$(1)<"0" OR a\$(1)>"9" T HEN GO TO 480 482 IF LEN a\$>1 THEN IF a\$(2)<" 0" OR a\$(2)>"9" THEN GO TO 480 485 LET f=VAL a\$: IF f<0 OR f>9



THE FILL, si trova una interessante routine di INPUT che serve ad evitare che il programma si blocchi quando viene introdotto un numero al di fuori dell'intervallo previsto. Questo infatti sembra essere uno dei maggiori problemi che assillano i programmatori alle prime battute. In particolare, alla linea 481 verifica che il primo carattere della stringa a\$ sia compreso tra 0 e 9: si è detto carattere, e non numero, perché il test potrebbe essere eseguito anche per un intervallo di lettere alfabetiche (es. A - Z). Infatti lo Spectrum non utilizza per il test il carattere in se stesso, ma il suo codice ASCII corrispondente; una "a" (CHR\$ 97) quindi, in un test di questo tipo, risulterà maggiore di una "A" (CHR\$ 65).

Nella linea 482, il test di confronto utilizza un'altra potente funzione di trattamento delle stringhe: LEN (LENGHT), che dà come risultato la lunghezza della stringa che ha per argomento: in questo caso, se la stringa è più

5 THEN GO TO 480 490 GO TO 450 500 CLS : LET 11=0: LET 12=2: L ET c1=0: LET c2=31: G0 SUB 9050: LET 12=21: G0 SUB 9050 501 G0 SUB 9070: PRINT AT 1,7;" ESEMPI DI UTILIZZO" 502 G0 SUB 9080: PRINT AT 5,1;" Potete utilizzare questa rou 503 PRINT AT 6,1;"tine all' terno dei vostri" dei 7,1;"programmi, 504 PRINT dendo piu pia-" 505 PRINT AT 8,1;"cevoli ndendo utput grafici. 506 PRINT AT 11,1; "Nelle tre s îŝé⊇" 12,1;"guono chermate che 507 PRINT AT potret vedere 508 PRINT applic azioni." 509 PRINT AT 16,1; "P.S. PUO' utine puo essere" 510 PRINT AT 17,1;"utilizzata a nche con il colore" 511 PRINT AT 18,1;"Basta defin 511 PRINT AT 18,1; "Basta d re INK e PAPÉR" 512 PRINT AT 19,1; "Prima di iamarta." 600 GO SUB 9200: CLS : LET LET LET LET LET

lunga di un carattere, viene controllato che il secondo (a\$(2)) sia compreso tra 0 e 9. In caso contrario il dato non viene accettato ed il programma torna ad attenderne un altro.



SKI (48K)

Riuscirai a battere i grandi campioni dello sci? Scegli da menù la discesa libera o lo slalom e poi gareggia sulle piste innevate dello Spectrum. Con i tasti "Z" e "X" o con un joystick tipo Kempston muoverai lo sciatore a destra e a sinistra. Per regolare la velocità di discesa usa i tasti "1", "2", "3" e "4".

Buona sciata!

Ma com'è possibile che nel listato compaia una linea 0?

In basic non si possono introdurre linee 0, eppure qui c'è.

Inoltre non è possibile né editar-

la né cancellarla. Un sistema comunque esiste: bisogna andare a leggere nella variabile di sistema PROG (locazioni 23635, 23636), l'indirizzo di inizio del programma basic con una istruzione di questo tipo: LET basic = PEEK 23635 + 256 x PEEK 23636. Poi si deve dare il comando: POKE basic, 5. La linea ribelle assumerà allora il numero 5 e potrà quindi essere modificata normalmente come le altre. Questo sistema in genere può essere usato anche per dare numeri uguali a linee differenti. Prova un po'...



0)REM SKI @CHARSOFT 70
LOAD'N RUN
10 BORDER 3: PAPER 6: INK 6: C
LS: FOR F=0 TO 7: POKE 58803+F,
255: NEXT F: LOAD ""CODE
20 INK 0: OVER 1: PLOT 30,46:
DRAW 193,0: DRAW 0,-27: DRAW -19
3,0: DRAW 0,27
30 PRINT AT 17,1; OVER 1;" W
ritten by Carlo Rivolta"; AT 19,1
0; OVER 0;"LOAD'N'RUN"
40 POKE 23606,163: POKE 23607,
227: INK 3: PRINT AT 20,0;: LOAD



# CARICATURE (48K)

di C. e D. Cianfanelli







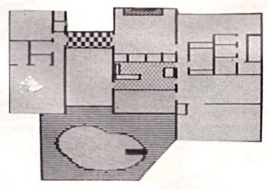
Tra un programma e l'altro, il piacere di divertirsi con le caricature di alcuni personaggi noti del mondo dello spettacolo, della

politica e dello sport. Un programma divertente ma anche utile, testimonianza vivente che con lo Spectrum si può disegnare bene eccome! Se non vuoi ascoltare tutta la musica che c'è tra uno screen e l'altro, premi un tasto qualsiasi.

Il programma così com'è non



#### GIRÁNCORA (48K)



Scopo del gioco è far ruotare la stanza, composta da più muri, finché la palla con disegnata l'áncora non va a finire sulla porta d'uscita (appena caricato il programma la porta si trova nell'angolo in basso a destra) per poi passare in un'altra stanza. Stai attento a non urtare i vari mostri e le bombe disperse qua e là nell'am-

biente, altrimenti perderai una delle cinque palle a tua disposizione. Se l'áncora finisce su una botola lampeggiante guadagni un bonus.

Vedrai che questo gioco ti farà davvero... girare la testa.

Tasti:

Z = la stanza gira in senso antiorario

X = la stanza gira in senso orario



ei un grande azionista o un saggio risparmiatore? Confrontati in questo gioco di borsa con l'andamento economico casuale calcolato dal computer e cerca d'investire bene le tue risorse economiche. Potrai acquistare e vendere azioni, visionare in ogni momento il contenuto del tuo portafoglio e chiedere al computer una previsione sull'andamento della Borsa. Ogni operazione da eseguire con la tastiera è ampiamente descritta all'interno del programma. Lanciati, prova anche tu il rischio della Borsa!

Puoi farlo per gioco ma anche un po' sul serio: sai quanta gente in questi ultimi anni ha fatto quattrini speculando in Borsa?

Per ottenere la casualità dell'andamento in borsa la relativa routine del programma fa uso del1006>LET z=15384: LET y=y+7000:
RESTORE 1030: GO SUB 1025: RANDO
MIZE USR 64000: GO SUB 1097+fg:
GO SUB 19: BORDER 4: GO SUB 2005
: PAUSE 0: IF INKEY\$="z" OR INKE
Y\$="Z" THEN COPY
1007 IF y=53000 Them LET y=25000
: GO TO 1005

RESTORE 1030: GO TO 1005 FOR n=64000 TO 64020 READ a: POKE n,a: NEXT n DATA 17,y-INT (y/256)\*256,I 1010 RESTO 1025 FOR n 1030 READ 1035 DATA (9/256)NT 1040 DATA 33,z-INT (z/256) #256,I NT



ROMENA POWER NGEMAR STERMARK



offre la possibilità di stampare su carta le bellissime schermate, ma eseguendo una piccola modifica alla fine della linea 1006, si può,

premendo il tasto "z" (quello con la scritta COPY), eseguire una copia perfetta del video sulla stampante. La modifica natural-

BBR: PEDS

mente la trovi sul listato del programma qui di seguito.

#### BORSA

di M. Bozzola (48K)

l'istruzione RND che genera un numero casuale tra 0 ed 1. Un numero così piccolo però non serve a molto, ma l'istruzione può essere modificata per ottenere casualmente numeri in un intervallo diverso da quello originale.

Ad esempio, se si vuole ottenere con casualità un numero compreso tra 0 e, si dovrà scrivere: LET nu $mero = INT (RND \times 5).$ 

La funzione RND genera infatti un numero decimale che non potrà mai essere 1 e la funzione INT arrotonda per difetto.

Se si vogliono invece ottenere numeri casuali in un intervallo superiore, ad esempio per simulare un lancio di dadi, l'istruzione deve essere modificata in: LET dado = INT (RND x 6)  $\pm 1$ . RND va moltiplicato per 6 per poter avere nell'intervallo 6 diversi numeri interi:

\*

\*\*\*CALCOLO QUOTAZIONE\*\* REA DEDS \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 1405 SED var=q 2045 LET if day=70 then GD TD 7000 if a(j,day) =a(j,day) = THEN 2050 2053 b(j,day)=b(j,day-1): RETURN apss per var=a(j,day)~a(j,day~1) 2060 IF INT (KNO.2) =0 THEN LET (j,day) =6 (j,day-1) +vac: KETUKN 2065 LET Varraint (a(j,day) %RNO/ SIDI 2070 int (snoka) = 0 THEN LET b (j,day)=b(j,day-1)+var-varr: RET USD 2075 LET b(j,day)=b(j,day-\*/+var +varr 20ag RETURN 2100 LET day=day+1 2101 BRIGHT O: CLS elos for j=1 to ee 2107 GO SUB 2045 2110 LET 9\$="" LET 9\$=n\$(j)+"|" 2115 TF LET STR\$ b(j,day) = THEN

q\$=q\$+" "+STR\$ b(j,day)

TF LET STR\$ b(j,day) = THEN

q\$=q\$+" "+STR\$ b(j,day) 2120 LET 2125 LET IF LEG STR\$ b(j,day) =s THEO 2130 q\$=q\$+STR\$ b(j,day) LET IF b(j,day) =b(j,day~1)
q\$=q\$+"=" 2135 THEO

iF b(j,day)>b(j,day-i) 9\$≃9\$+"H"

b(j,day)kb(j,day-1)

al risultato bisogna sommare 1 per ottenere un intervallo tra 1 e 6. en-

LET

LET

2140

2145

trambi compresi. Se il programma ti rende quattrini... ricordati di noi!

THER



# ALIEN (48K)

La tua astronave è atterrata su un pianeta sconosciuto, chiamata da un S.O.S. disperato.

Una forma di vita aliena penetra nell'astronave. Dovrai affrontarla in 6 diverse situazioni. I tasti di movimento sono sempre uguali per ogni quadro solo che, nella maggior parte dei casi, non si usano tutti.

Potrai avere la descrizione di ogni quadro premendo il tasto "S" alla richiesta della visione delle istruzioni.

Tasti:

O = su

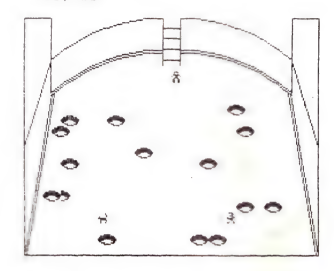
 $\tilde{A} = giù$ 

O = destra

I = sinistra

P = fuoco

Visto che carina la presentazione? Ma vediamo un po' come funziona. Alla linea 155 viene disegnata la riga di demarcazione sotto la scritta ALIEN, ed a partire 150>BEEP .8,-30: BEEP .8,-20: B EEP .8,-10 155 PLOT 0,148: DRAW BRIGHT 1;2 55,0: BEEP .1,40 160 FOR n=1 TO 20: CIRCLE INK 2 ; BRIGHT 1; OVER 1;64,56,n: BEEP



170 LET x=INT (RND\*256): LET y=
INT (RND\*137): IF POINT (x,y)=1
THEN GO TO 170
130 PLOT INK 6; BRIGHT 1;x,y: N
EXT n
190 GO 5UB 9000
200 LET i=20: FOR n=5 TO 14

dalla linea 160 inizia il ciclo per disegnare il pianeta rosso e le stelle circostanti, un ciclo FOR... NEXT da 1 a 20 che disegna con cerchi concentrici successivi, dal più piccolo al più grande, il nostro pianeta. Ad ogni ciclo inoltre il programma calcola, alla linea 170, due coordinate casuali x ed y per disegnare in un punto qualsiasi del video, sotto la scritta ALIEN, le stelle circostanti. È interessante notare come qui, per mezzo della funzione POINT, viene esclusa la possibilità di disegnare due stelle

nello stesso punto o dove si trova il pianeta.

A questa funzione vengono date come argomento le coordinate di un punto sullo schermo (in questo caso il punto calcolato casualmente), ed essa dà come risultato 1 se il pixel è acceso (se ha cioè il colore dell'inchiostro); diversamente, il risultato sarà 0. Il secondo comando della linea 170 quindi dice letteralmente: "Se il punto di coordinate x, y, è già stato disegnato, allora torna a calcolarne un altro".



#### WINDOWS

di R. Signorelli (48K)

Con questa interessante utility già presente nel software del QL potrai gestire d'ora in poi le finestre sul tuo Spectrum!

Le finestre totali gestibili sullo



schermo sono 21, totalmente indipendenti fra loro per quanto riguarda il colore della carta e quello dell'inchiostro, per le dimensioni verticali ed orizzontali e per la posizione sul video. L'ampiezza massima di ogni finestra è di 31 caratteri orizzontali e 21 verticali. Per far eseguire una qualsiasi operazione del programma si segue la seguente procedura:

N. LINEA RANDOMIZE USR 57500: REM n: COMANDO:

COMANDO...

dove COMANDO è una qualsiasi

istruzione tra le seguenti:

FORMAT a,b,c,d: inizializza in memoria la finestra n (specificata con il comando REM n) con a e b pari rispettivamente alle coordinate x e y dell'angolo sinistro in alto; c e d pari alle coordinate x e y dell'angolo destro in basso.

CLS: pulisce la finestra n con il colore della carta ad essa abbinato. INK e: abbina alla finestra n il colore e (tra 0 e 7) per la scrittura. PAPER e: come per INK ma relativo al colore della carta.

PRINT: porta il cursore di stampa a capo di una linea.

PRINT AT y,x: sposta la posizione di stampa della finestra n alle coordinate relative y,x. Queste coordinate non dipendono assolutamente dalla posizione della finestra; viene assunta come origine degli assi la posizione di stampa relativa all'angolo sinistro in alto della finestra in questione.

PRINT "xxx": stampa il testo xxx (in xxx non ci devono essere gli apici").

PRINT as: viene stampato il contenuto della variabile alfanumerica as.

Nei vari comandi le cifre possono essere sostituite con delle variabili numeriche (il loro nome non deve superare il carattere e le variabili non devono far parte di cicli FOR-NEXT).

Sono previsti tre messaggi d'errore:

C: Nonsense in basic

O: Parameter error

2: Variable not found

Il primo messaggio appare quando s'inseriscono nella linea dei comandi non validi; il secondo quando vengono inseriti dei dati errati; il terzo messaggio infine appare quando le variabili richieste non appaiono in memoria.

Il programma in linguaggio macchina è diviso in due parti: la prima si occupa della gestione delle finestre ed è caricata a partire dalla locazione 57341 con una lunghezza di 1500 bytes; la seconda, che permette di scrivere sul video con 64 colonne, parte della locazione 63833 ed è lunga 1536 bytes. Nonostante siano brevi, questi programmi in linguaggio macchina non sono rilocabili, non possono cioè essere cambiate le loro posizioni nella memoria senza comprometterne il funzionamento. Il linguaggio macchina infatti usa due diversi tipi di istruzioni di salto simili al GO TO del BASIC: JP (= JUMP), salto normale con argomento compreso tra 0 e 65535, fa proseguire il programma dalla locazione indicata nell'argomento; e JR (= Jump Relative), salto relativo con argomento compreso tra -128 e + 127 che viene sommato algebricamente alla locazione dell'istruzione di salto e fa proseguire programma dalla locazione risultante.

Questa seconda istruzione, oltre che occupare un byte in meno, consente di rendere facilmente rilocabili i programmi in I/m quando non sono troppo lunghi.



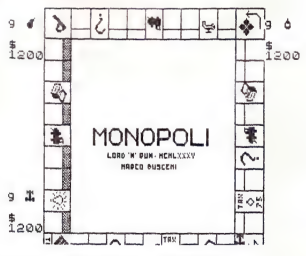
# Vendite, acquisti, scambi, ipoteche: sono le regole principali di questo famosissimo gioco. Il programma riproduce fedelmente ogni possibile operazione che viene guidata dal computer stesso. Possono giocare fino a 4 persone.

Premendo il tasto "T" si lanciano i dadi, mentre con il tasto "F" si accede alle operazioni commerciali. Per scegliere una operazione è sufficiente digitare il tasto corrispondente e rispondere alle domande del computer.

Per scrivere nella parte bassa

# MONOPOLI (48K)

di M. Buscemi



dello schermo il programmatore ha usato un sistema poco conosciuto, ma molto potente: alla linea 190 infatti troviamo l'istruzione: "PRINT #0; AT ... ".

Il simbolo "#" in basic sta per flusso; in questo caso il flusso utilizzato è lo 0. Lo Spectrum presenta già all'accensione quattro flussi aperti verso le diverse periferiche:

flusso 0: parte bassa dello schermo e tastiera

flusso 1: come il precedente

flusso 2: parte alta dello schermo

flusso 3: ZX Printer

e può mantenerne aperti contem-

poraneamente fino a 15!

L'istruzione necessaria per aprire un flusso di dati verso una periferica è la seguente: "OPEN #n, fg", dove fg è una stringa che può assumere i valori: "k" (keyboard) per la tastiera; "s" (screen) per lo schermo; "p" (printer) per la stampante; ed n, un numero di flusso compreso tra 0 e 15. Bisogna fare attenzione però, che i canali "s" e "p" possono essere usati solo per l'output di dati (es. con PRINT); mentre il canale "k" può essere usato sia per l'input di dati 180 > FOR b=1 TO 10
190 IF w(b) - INT (w(b) / 10) \* 10=1
THEN PRINT #0; AT 0, 27 - (b\*2); PAP
ER 7; INK 4; "å"
192 IF w(b) - INT (w(b) / 10) \* 10=2
THEN PRINT #0; AT 0, 27 - (b\*2); PAP
ER 7; INK 4; "åå"
194 IF w(b) - INT (w(b) / 10) \* 10=3
THEN PRINT #0; AT 0, 27 - (b\*2); PAP
ER 7; INK 4; "åå"; AT 1, 27 - (b\*2);
OVER 1; "å"
196 IF w(b) - INT (w(b) / 10) \* 10=4
THEN PRINT #0; AT 0, 27 - (b\*2); PAP
ER 7; INK 4; "åå"; AT 1, 27 - (b\*2);
OVER 1; "å"
198 IF w(b) - INT (w(b) / 10) \* 10=5
THEN PRINT #0; OVER 1; AT 0, 27 - (b\*2);
PAPER 7; INK 2; "å"; AT 1, 27 - (b\*2);
OVER 1; "å"
200 NEXT b
210 FOR b=12 TO 20: LET xc1=4:
LET yc1=21 - (b-11) \*2: GO 5UB 280:
NEXT b

(con INPUT etc.) che per l'output. Dopo un'istruzione di PRINT o INPUT verso un canale, bisogna

sempre specificare il flusso al quale è stato associato il canale con l'istruzione OPEN #.



## PARTY'S GAME (48K)

di F. ed F. Fantazzini



2>BORDER 0: PAPER 0: INK 0: C LEAR 57099:: LET (#(PEEK 23635+2 56\*PEEK 23636)+5: PRINT USR (

Vuoi colorare, movimentare e rallegrare qualche serata fra amici? Eccoti cinque giochi da affrontare in più persone per dimostrare chi è il più abile. Caricato il programma, inserisci dunque i nomi dei concorrenti (da due a quattro) e sullo schermo apparirà l'elenco delle prove da sostenere: quella che lampeggia sarà la prima in ordine di tempo. Diciamo qualcosa su ognuna di queste prove.

ALFABETO PAZZO: i giocatori dovranno, a turno, indovinare una parola che il computer farà apparire in modo un po' strano, facendo lampeggiare per un attimo ogni lettera che compone la parola stessa sul tabellone. Quando avrà finito di farti vedere le lettere, il computer ti chiederà di dirgli qual'era la parola che hai visto. Ogni giocatore ha a disposizione cinque prove, che si alterneranno con quelle dei suoi avversari.

LA GRIGLIA: devi avvicinarti il più possibile ad un numero scelto dallo Spectrum utilizzando, per farlo, le quattro operazioni ed i numeri visualizzati all'interno di una griglia posta al centro dello schermo. Nella griglia vedrai delle caselle: esse contengono i numeri che resteranno visibili per soli cinque secondi. Allo scadere del tempo, i numeri saranno nascosti e, in corrispondenza di ogni casella, verrà stampato un carattere dello Spectrum che identificherà pertanto la casella sulla quale viene

stampato. Nelle ultime righe dello schermo saranno poi stampati rispettivamente i tasti ai quali corrispondono le quattro operazioni, il numero di partenza e quello di arrivo, la sequenza di operazioni svolte ed il risultato parziale di tali operazioni. A questo punto dovrai cercare di raggiungere, con cinque operazioni ed utilizzando come base il numero di partenza, il numero di arrivo. Per farlo, devi impostare prima l'operazione premendo i tasti-operazione, quindi premere un tasto a piacere che abbia però corrispondenza con quelli presenti nella griglia. Ricorda che ogni operazione ed il risultato parziale

>Disa	assemble	5cd0	50E7	EDBØ -	ldir
5000	2A5350	ld hl,(5053)	50E9	21FDF5	id hi,FSFD
	114CFE	ld de,FE40	SCEC	36F5	ld (hl),F5
	013266	ld bc,6832	SCEE	23	inc ht
	23	inc ht	SCEF	3678	(d(h), 78)
50DA	10FD	djnz 5009	50F1	23	inc ht
SCDC	EDBØ	ldir	5CF2	36E6	(d (h(),E6
SCDE	213F05	ld ht,053F	50F4		inc ht
50E1	113FF5	ld de,F53F	SCF5	3607	ld (hl),07
SCE4	010900	ld bc,0009	5CF7	23	inc ht

sono sempre visualizzati nella parte bassa dello schermo e che, nel caso di operazione di divisione con un resto, lo Spectrum effettuerà un arrotondamento per difetto.

Al termine delle 5 operazioni, in caso di mancato raggiungimento del numero di arrivo, apparirà la soluzione.

GHIGLIOTTINA: è la versione per computer del famoso gioco dell'impiccato, anche se con qualche sostanziale differenza. Dovrai infatti salvare la fanciulla amata dalla ghigliottina indovinando una parola nascosta. La parola viene mostrata, nella parte bassa dello schermo, in modo particolare: le vocali sono rappresentate dal segno di + e le consonanti dal segno di -. Sta a te indovinare le lettere che ritieni siano contenute nella parola e, per ogni tentativo fallito, la donzella procede verso il patibolo dove il boia l'aspetta per decapitarla. Le lettere già premute lampeggeranno in cima allo schermo: se le premerai nuovamente ti sarà inflitta una penalità. Cerca infine di essere veloce nella scelta delle lettere e tieni d'occhio il segnatempo a forma di cuore. Se lascerai scorrere il tempo fino alla scomparsa del segnatempo a cuore l'amata si avvicinerà al patibolo e rischierà di perdere... la testa per te!

SIMON: famoso in tutto il mondo, è una bella prova di abilità. Cerca di seguire la sequenza dei colori che appaiono al centro dello schermo e ripetila poi esattamente, premendo i tasti in corrispondenza dei colori. Non tenere premuto troppo a lungo il tasto del colore, altrimenti il computer riconosce più colori uguali anziché uno.

MEMORY: cerca qui di ricordare l'ordine nel quale sono disposti alcuni oggetti all'interno di un tabellone e ripetilo premendo i tasti corrispondenti. Ogni sella indovinata son 10 punti per te, ogni errore che fai è un decremento del bonus che ricevi all'inizio della prova.

Hai visto quanti bei colori assume il bordo durante il caricamento? Il caricatore in basic contiene, nascosto alla linea 1, un programma in linguaggio macchina piuttosto sofisticato che serve, oltre che a dare gli svariati colori al bordo, anche a caricare il successivo blocco di dati sprovvisto di header. Il programmino in l/m contiene infatti al suo interno anche i dati che riguardano la posizione in memoria e la lunghezza del gruppo di dati da caricare.

Ma come fa a funzionare un programma in I/m caricato insieme al basic? Semplice, la routine è stata messa nella prima linea del programma che contiene un'istruzione REM (Remark).

REM è un comando che fa capire all'interprete basic che i caratteri successivi sono solo un commento (utile per il programmatore) e non fanno parte di un'istruzione. La linea 2 va a leggere nella variabile di sistema PROG (locazioni 23635, 23636) l'indirizzo di inizio del programma in basic; ad essa vengono sommati due bytes che contengono il numero di linea, più due bytes che contengono la lunghezza della linea, ed infine un altro byte che contiene il comando REM per trovare l'indirizzo di inizio del programma in l/m.



# RITORNO DALLO SPAZIO (48K)

di A. Bruni

Sei sperduto nello spazio e devi riuscire a raggiungere il tuo pianeta utilizzando il carburante ed altre cose che puoi trovare sugli altri pianeti. In alto è visualizzato il nome dello schermo; il numero in giallo (di fianco) indica il carburante a disposizione. I comandi direzionali sono i soliti N,S,E ed O (nord, sud, est ed ovest). Le parole utilizzabili sono: ATTERRO, PRENDO, USO, SPARO, MIS-SILI, CARBURANTE, SCUDO, IPERSPAZIO. Nelle frasi bisogna inserire anche gli articoli.

Per l'introduzione dei comandi, questo programma contiene una serie di normali istruzioni di IN- PUT solo che sullo schermo, quando il computer è in attesa, non compaiono gli apici ma soltanto il cursore lampeggiante. Eppure i comandi che dobbiamo introdurre in quest'avventura sono composti da caratteri alfanumerici (stringhe), non numeri. Inoltre se tentiamo di introdurre il comando STOP, il programma non si ferma. Come mai? Analizzando la linea 4280 possiamo vedere che, prima della stringa a\$\mathcal{S}\$, c'è l'istruzione LINE. LINE serve appunto a dare tutti quegli effetti che ab-

biamo visto e soprattutto a non far fermare il programma con input indesiderati; attenzione però, perché può essere usata solo con le stringhe! E per fermare il programma? Il trucco c'è anche qui: provate a premere CAPS SHIFT + 6...



### LO ZOOM

di R.F. Capra (48K)



Se sai programmare in linguaggio macchina o stai per imparare, non puoi non avere un disassemblatore il programma che traduce i codici macchina in mnemonici Assembler. Questa utility, breve ma potente, ti aiuterà a tradurre qualsiasi zona di memoria in Assembler Z80. È possibile avere la stampa dei codici macchina sia su stampante (comando 'P') che su video (comando 'S'), in esadecimale oppure in decimale.

Per disassemblare una zona di memoria dovrai inserire prima l'indirizzo di start e poi quello finale. Questi indirizzi possono essere scritti in forma decimale o esadecimale; in quest'ultimo caso la cifra sarà preceduta dal carattere '&'.

Dopo essere andato a sbirciare nelle locazioni più nascoste della memoria del tuo Spectrum (analizzando i programmi altrui c'è sempre molto da imparare), potrai magari anche tu cominciare a scrivere qualche breve routine in linguaggio macchina.

E per farla partire userai sicuramente la famosa istruzione: RANDOMIZE USR indirizzo. Do-

.38 5080),a ,07 2298 335030030190 535030030190 38078901 68 00 all 16 F4 012600 EB37 EA77 000 F4 EA7A EA7D 60,0086 1 2030 11 EA80 de, F47 80 30 26 EB EA86 .call EA89 EA80 0FE0E0 20 EA8F 20 EA91 64 EA93 EA95 07 nz,EA9C a,01 (F59F),a 01 18 FE 20 EA9A EA9C EA9E Ø8 68 Ø4 EAA4 . CP nz, EAA4

ve indirizzo è la locazione da cui inizia il tuo programma. USR è una funzione che ha per argomento l'indirizzo di inizio di un programma in linguaggio macchina, e dà come risultato, alla fine della sua esecuzione, il contenuto della coppia di registri BC del microprocessore Z80 (quello dello Spectrum). Se usata con RANDOMI-

ZE questo risultato viene praticamente perso; se invece si fa partire la routine con, ad esempio, LET a=USR indirizzo, alla fine della routine (se tutto avrà funzionato bene), la variabile a conterrà il valore dei registri BC. Invece, con PRINT USR indirizzo, questo valore sarà stampato sullo schermo.



# CAPITAN EAGLE (48K)

000000

di M. Di Lullo

Capitan Eagle è atterrato con la sua astronave su un pianeta sconosciuto e si è trovato davanti a un tempio e vuole esplorarlo con il tuo aiuto.

Il tempio è formato da 9 piani, per superare un piano bisogna prendere le monete evitando i vari ostacoli e poi passare sotto il ragno alla destra dello schermo.

Buona fortuna!

Tasti:

Q = sinistra

 $\hat{\mathbf{W}} = \mathbf{destra}$ 

P = salto

Questo programma è tutto in basic ma, nonostante ciò, contiene una grafica piuttosto gradevole e variata; inoltre i numeri usati per segnare il punteggio appartengono ad un set di caratteri differente da quello usato per gli inputs a fine partita. Per ottenere in una volta tanti caratteri grafici gli UDG (User Defined Graphics), che sono solo 21, non sarebbero bastati. L'autore ha infatti ridefinito completamente un altro set di caratteri in RAM. La routine utile per questo scopo inizia alla linea 8000 e contiene una serie di linee DATA con i relativi codici decimali dei nuovi caratteri; ma la linea 20 è più interessante poiché contiene l'istruzione necessaria per passare al nuovo set di caratteri. Essa va a scrivere nella variabile di sistema CHARS (locazioni 23606, 23607) un numero che deve essere uguale all'indirizzo di inizio del nuovo set di caratteri meno 256. In questo caso il numero è 64880 poiché il set di caratteri ridefiniti inizia dalla locazione 65136 (65136 — 256 = 64880).

Per rifornare al set di caratteri dello Spectrum bisogna scrivere in CHARS: 15616 (indirizzo del set di caratteri in ROM) meno 256 = 15360.

65135 0: BORDER 0: Tempio Scon : PRINT AT POKE 23606,112: ET Pt=0: LET ET a\$="!": LE LET h=1: LET \$="": LET h LET 6\$="+" T x=2: LET h1=0: